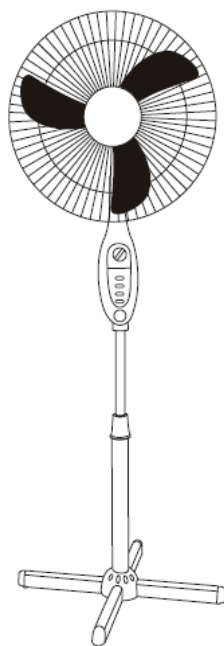




**MANUAL DE INSTRUCCIONES  
VENTILADOR DE PIE DE 16"  
AB-3087**



**ESTIMADO CLIENTE**

¡Felicitaciones por su compra!

Por favor lea cuidadosamente este manual y guárdelo para su futura referencia.

Si necesita soporte adicional no dude en escribir a: [info@premiermundo.com](mailto:info@premiermundo.com)

[WWW.PREMIERMUNDO.COM](http://WWW.PREMIERMUNDO.COM)

 **PREMIER**

**ÍNDICE**

INTRODUCCIÓN .....	2
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD .....	3
DESCRIPCIÓN .....	3
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN .....	4
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN .....	4
CONTROL MECÁNICO .....	4
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....	4
MANTENIMIENTO .....	4
DIAGRAMA DE CIRCUITOS .....	5



**PRECAUCIÓN**

**RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRA**



Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.



Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad que constituye un riesgo de choque eléctrico.



Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.

#### LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

#### NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de este producto sin previo aviso con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

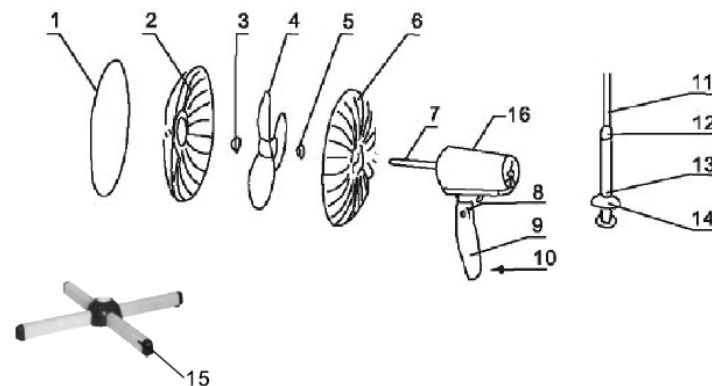
#### INTRODUCCIÓN

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su ventilador, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo.

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No introduzca los dedos por la rejilla para evitar accidentes.
- No cubra el ventilador con ninguna manta ni ningún objeto.
- Mantenga el ventilador lejos de la humedad, productos químicos y aceite.
- Al limpiar la unidad, asegúrese de que no salpique agua. No utilice alcohol, aceite, o cualquier producto químico fuerte que pueda dañar el acabado del ventilador.
- Cuando desconecte el cable de poder, no lo haga del cable sino del enchufe.
- Mantenga el ventilador lejos de las cortinas, ropa o cualquier artículo que pueda afectar el funcionamiento del aparato.
- Cuando no vaya a utilizar el ventilador por un tiempo prolongado, apáguelo y desconecte el cable de poder del tomacorriente.
- No utilice el ventilador antes de terminar de instalarlo completamente, para evitar accidentes.
- No utilice el ventilador en la lluvia.
- Si el cable de poder está dañado, haga que se repare o se reemplace de inmediato.
- No intente reparar la unidad usted mismo. Remita toda revisión, mantenimiento o reparación a personal de servicio técnico calificado.
- La unidad no debe ser utilizada por niños ni por personas con capacidades físicas o mentales disminuidas.
- Si los niños están cerca, se debe mantener una supervisión estricta.

#### DESCRIPCIÓN



1. Anillo de envoltura
2. Tapa frontal
3. Cierre para las hojas del ventilador
4. Hojas del ventilador
5. Cierre para la tapa
6. Tapa posterior
7. Saliente del eje
8. Unión

9. Panel posterior
10. Cubierta decorativa
11. Tubo para subir y bajar
12. Unión externa
13. Tubo de soporte
14. Cubierta decorativa
15. Base
16. Botón de rotación

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### CONECTE LA BASE CON LOS TUBOS

1. Abra el empaque y retire la base y colóquela en el piso.
2. Una los dos tubos que trae la unidad.
3. Alinee los cuatro orificios del tubo de soporte con los orificios de la base y ajuste con los tornillos.
4. Deslice la cubierta decorativa a lo largo del tubo hacia abajo hasta que llegue a la base.
5. Ajuste la altura del tubo superior.
6. Gire la unión externa para apretar los tubos.

### INSTALE LA HOJA DEL VENTILADOR Y LAS TAPAS

1. Coloque y ajuste la tapa posterior al motor utilizando el cierre. Tenga en cuenta la dirección de rotación.
2. Coloque el punto de unión del anillo hacia abajo y una con la tapa posterior. Apriete los tornillos en la unión y coloque una tuerca.
3. Al colocar la hoja del ventilador, coloque el orificio de la misma en la saliente del motor y apriete.
4. Coloque la tapa frontal teniendo en cuenta la unión con el anillo y apriete con los tornillos.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Para ajustar la dirección del viento hacia arriba o hacia abajo simplemente ajuste el ángulo de la unidad.
2. Para ajustar la oscilación del ventilador, es decir la rotación de izquierda a derecha, presione el botón que se encuentra en la parte posterior para que la unidad comience a girar. Hálelo para que la unidad se detenga.
3. Para ajustar la velocidad del viento, utilice los botones que se encuentran en la unidad. Ajuste según sus preferencias.

### CONTROL MECÁNICO

- Utilice el botón de velocidad para ajustarla: "0" Apagado, 1 Lenta, 2 Media, 3 Alta.
- Con el botón de temporizador, ajuste el tiempo en el que desea que se apague el ventilador.
- Hale el botón de oscilación para que la unidad gire, y presiónelo para que se detenga.

### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

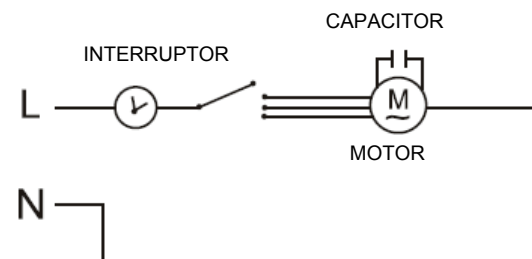
Esta lista es para ayudarle a resolver problemas simples que pueden presentarse en el uso de la unidad. Por favor léala y verifique estos puntos antes de solicitar ayuda de personal de servicio técnico autorizado.

*Si al al encender el ventilador la hoja no funciona, verifique que esté bien conectada al tomacorriente. Si hay sonidos extraños, verifique la instalación de la hoja y la unión del anillo y las tapas.*

### MANTENIMIENTO

- La unidad requiere solamente una limpieza común con cierta frecuencia.
- Recuerde siempre apagarla y desconectarla antes de empezar la limpieza.
- Para guardarla, puede colocarla en la caja.

## DIAGRAMA DE CIRCUITOS



**Voltaje** AC 110V/60Hz  
**Potencia** 50 Vatios